



Anvendelsesområder

- Ściany
- Podłogi
- Pomieszczenia mokre
- Baseny pływakie
- Zewnątrz
- Wewnątrz

Rodzaje podłoża

- Podłoże betonowa
- Elementy betonowe
- Masy/szpachle podłogowe
- Podłogi z ogrzewaniem wodnym i elektrycznym
- Stare płytki/powierzchnie malowane
- Gipsowy tynk/szpachla
- Płyty gipsowe/płyty warstwowe o cementowej nawierzchni
- Elementy z betonu lekkiego
- Bloczki z betonu lekkiego
- Ściany/mury tynkowane
- Płyty drewnopochodne
- Membrana do pomieszczeń mokrych
- Asfalt

Grubość warstwy

- 3-20 mm

stonefix



Bazująca na cemencie, specjalistyczna szara zaprawa

- Bazująca na cemencie zaprawa klejowa
- Gotowa do fugowania i lekkiego ruchu po 10-18 godz
- Odpowiednia do montowania krawędzi i krawężników na asfalcie

Stonefix bazuje na szarym cemencie, przeznaczony do mocowania ciosanych kamieni naturalnych, krawężników, bloczków betonowych itd. na podłożu z betonu, asfaltu itp.

Stonefix jest konfekcjonowany w 25 kg worki.

Opis produktu

Bazująca na cemencie, mrozo- i wodoodporna, wzmocniona polimerami szara zaprawa klejąca proszku o max. 1 mm. ziarnie piasku.

Dane techniczne

Gęstość:	1450 kg/m ³
Czas przydatności do użycia:	30-40 min.
Czas twardnienia w temp. 18°C do fugowania/lekkiego ruchu:	18-20 godz.
Gotowość do obciążeń (pełna):	7 dni
Zalecana temp. pracy:	10-25°C
Zużycie średnie (podłogi):	zależy od typu zadania

Zastosowanie

Do mocowania kostki brukowej, kamienia naturalnego, łupka itp. na tynku, betonie, asfalcie. Dla oleistych kamieni naturalnych jak np. łupek wymagana jest specjalna instrukcja.

Typy podłoży

stonefix może być stosowany na podłożach z tynku, betonu i asfaltu.

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być nośne, stabilne, zwarte i dobrze oczyszczone. Suchy beton należy zwilżyć wodą.

Wykonanie

25 kg proszku wymieszać z 4,8-5,3 litra wody. Mieszać mieszadłem do kleju 2-3 min. do uzyskania jednolitej masy, po czym masa jest gotowa do użycia. Temperatura proszku i wody powinna być umiarkowana. Nakładać na podłoże i wyrównywać szpachlą o dużych zębach, kielnią murarską,

lub liniówką wartwą grubości 3-20 mm.

Klej nadaje się do użyciu przez 30-40 minut od wymieszania. Nie nakładać kleju na powierzchnie większe niż te na których można ułożyć płyty/kamienie w ciągu 20-30 min.

Ważne jest aby cała powierzchnia kontaktowa była pokryta klejem. Kamienie wciskać w klej aż ten wypłynie ze wszystkich stron.

Jeśli podłoże jest nierówne stosować bardziej gęstą konsystencję kleju. Unikać wiatru, przeciągu i działania ciepła- np. światła słonecznego, ogrzewania podłogowego itp. zarówno podczas pracy jak i procesu schnięcia przez 7-8 dni.

Warunki higieny pracy

PR nr.: 2377865

Produkt zawiera cement. Należy zachować środki ostrożności dot. cementu.

Stonefix ma 12 -sto miesięczną neutralizację chromu(VI) od daty produkcji, w nieuszkodzonym opakowaniu.

Dalsze informacje- patrz Karta Charakterystyki.

Opakowanie

25 kg worki wzmocnione folią.

Przechowywanie i transport

Przechowywać i transportować w warunkach suchych.

W oryginalnym i nieuszkodzonym opakowaniu można magazynować min. 12 miesięcy od daty produkcji. Po upływie tego czasu produkt nadaje się do użycia ale jego parametry techniczne mogą ulec zmianie, np. wydłużyć się czas wiązania.

Sprzedaż

Produkty mira sprzedawane są przez wybrane salony płytek i hurtownie budowlane.